



Extrusión de film soplado

★★★★★ (8) asistentes

Desde AIMPLAS ofrecemos una amplia variedad de conocimiento técnico para dar respuesta a las necesidades concretas de tu empresa mediante la impartición de cursos a medida. Los contenidos de cada uno de estos cursos se pueden complementar con los de otros, o incluso proponernos nuevos contenidos, creando así cursos adaptados a sus necesidades.

Las características principales de este tipo de cursos son la flexibilidad de fechas y horarios, el lugar de impartición (en la empresa o en AIMPLAS), la modalidad de impartición (presencial, online, videoconferencia, mixta) y la adaptación de materiales didácticos.

Gestionamos la bonificación del crédito formativo sin ningún adicional. Solicítanos presupuesto y nuestros técnicos de formación contactarán contigo.

Objetivos

- Conocer las características básicas de los materiales plásticos utilizados en la extrusión de film soplado
- Identificar los parámetros implicados en el proceso de extrusión de film soplado y comprender su influencia sobre el comportamiento del material plástico
- Conocer el equipamiento de una línea de extrusión de film soplado (cabezales, sistemas de enfriamiento, sistemas de control, etc.)
- Coextrusión
- Identificar los posibles problemas y defectos de films obtenidos por extrusión y coextrusión de film soplado

Temario

Materiales

- > Parámetros estructurales
- > Reología

Principios básicos de extrusión

- > Proceso de extrusión
- > Equipamiento

Parámetros y control del proceso

- > Parámetros de entrada y de salida
- > Control del proceso
- > Desgaste
- > Rendimiento de la extrusión

Coextrusión de film soplado

- > Equipamiento
- > Parámetros
- > Ejemplos de estructuras multicapa

Problemáticas y defectos de extrusión de film soplado

Práctica

Organiza:

